

20 0C1 200488 2002/N-002

PROCESS FOR THE PREPARATION OF PIGMENTED POLYOLEFIN FIBERS

Patent number:

DE2044342

Publication date:

1971-03-18

Inventor: Applicant:

Classification:
- international:

D01F7/02

- european:

C08J3/205D2, D01F6/04

Application number:

DE19702044342 19700908

Priority number(s):

IT19690021911 19690911

Also published as:

US3681280 (A1) NL7013194 (A) GB1306460 (A)

FR2061145 (A5) ES383519 (A)

more >>

Abstract not available for DE2044342

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

int. Cl.:

D 01 f

2002/N-002 5581 * 132



Deutsche KI.:

29 b, 3/65

2044 342 Offenlegungsschrift (11)

Aktenzeichen:

P 20 44 342.9

Anmeldetag:

8. September 1970

Offenlegungstag: 18. März 1971

Ausstellungspriorität:

Unionspriorität 30

Datum:

11. September 1969

Land: 3

Italien

Aktenzeichen:

21911 A-69

Bezeichnung: **6**4)

Verfahren zur Herstellung pigmentierter Polyolefinfasern

Zusatz zu: **(61)**

BEST AVAILABLE CUP .

②

7

21)

43

Ausscheidung aus:

Anmelder:

Montecatini Edison S. p. A., Mailand (Italien)

Vertreter:

Schalk, W., Dr.; Wirth, P., Dipl.-Ing.;

Dannenberg, G. E. M., Dipl.-Ing.; Schmied-Kowarzik, V. Dr.; Weinhold, P., Dr.; Gudel, D., Dr.; Patentanwälte, 6000 Frankfurt

Als Erfinder benannt.

Beghelli, Benito; Vacanti, Francesco; Guerani, Giampaolo;

Terni (Italien)

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. 1 S. 960):

PATENTANWÄLTE

DR. W. SCHALK · DIPL.-ING. P. WIRTH · DIPL.-ING. G. DANNENBERG DR. V. SCHMIED-KOWARZIK · DR. P. WEINHOLD · DR. D. GUDEL

6 FRANKFURT AM MAIN GR. ESCHENHEIMER STRABSE 39

SK/SK Case Nr. 0.1166

Montecatini Adison S.p.A. Foro Bonaparte 31 Mailand / Italien

Verfahren zur Herstellung pigmentierter Polyolefinfasern

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Herstellung pigmentierter Polyolefinfasern. Sie bezieht sich insbesondere auf ein Verfahren zur Herstellung pigmentierter Polyolefinfasern mit einer sehr feinen und einheitlichen Verteilung des verwendeten Pigmentes.

Bei der Herstellung pigmentierter Polyolefinfasern wird allgemein so verfahren, daß man in das Polymerisat vor dem Strangpressen ein oder mehrere
organische oder anorganische Farb-pigmente einverleibt, die unter den beim
Verspinnen angewendeten Arbeitsbedingungen thermisch stabil sind und auf
das Polymerisat keine zersetzende Wirkung ausüben.

Mit diesem Verfahren erhält man im allgemeinen keine gute Dispergierung des Pigmentes im Polyoletin. Da die Pigmentteilchen weiterhin ziemlich grob sind, treten beim Verspinnen beträchtliche Schwierigkeiten auf, wie das Verstopfen der Filter und Löcher des Spinnkopfes, die Entwicklung von Gasen, das Brechen der aus dem Spinnkopf austretenden Fäden usw.

Es sind verschiedene Verfahren zur Verbesserung einer feien Dispergierung von Pigmenten im Polyolefin vorgeschlagen worden, von denen jedoch keines bisher zufriedenstellende Ergebnisse erzielt hat. So wurde z.B. vorgeschlagen, die Polyolefine im pulverförmigen Zustand mit flüssigen Dispersionen der Pigmente zu mischen, wobei die Flüssigkeit anschließend durch Trocknen entfernt wurde. Dieses Trocknungsverfahren bewirkt jedoch die teilweise erneute Agglomeration der Pigmentteilchen mit einer entsprechenden Verminderung der Feinheit der Pigmentdispersion der polymeren Masse und somit in den daraus erhaltenen Fasern.

Erfindungsgemäß wurde nun überraschenderweise festgestellt, daß die Erzielung einer sehr feinen und einheitlichen Dispergierung des Pigmentes im
Polyolefin bei gleichzeitiger Vermeidung einer erneuten Agglomeration der
Pigmentteilchen möglich ist, indem man das Polyolefin in geschmolzenem
Zustand mit flüssigen Dispersionen des Pigmentes mischt und die in die
geschmolzene Masse einverleibte Flüssigkeit erst entfernt, wenn die Dispergierung des Pigmentes im geschmolzenen Polyolefin das Maß äußerster
Feinheit erreicht hat. (Die Größe der Pigmentteilchen ist im allgemeinen
unter einem Micron.)

Tatsächlich wurde überraschenderweise festgestellt, daß eine derartige Entfernung der Flüssigkeit keine erneute Agglomeration des Pigmentes bewirkt, da dieses bereits im geschmolzenen Polyolefin fein dispergiert ist.

In einer praktischen Ausführungsform der vorliegenden Erfindung wird es bevorzugt, daß beim Vermischen des geschmolzenen Polyolefins mit dem Pigment dieses immer durch die Flüssigkeit, in welcher es dispergiert ist, benetzt ist. Unter diesen Bedingungen ist das Pigment tatsächlich sehr

BAD ORIGINAL

krümelig, amglomeriert nicht erneut, unterliegt keiner elektrostatischen Aufladung und dispergiert mit äußerster Leichtigkeit und Geschwindigkeit in der geschmolzenen Folyolefinmasse.

Wie oben erwähnt, mus die Zugabe der Pigmentdispersion zum Polyolefin erfolgen, wenn sich letzteres im geschmolzenen Zustand befindet. Daher ist es zwechmäßig, dieses Hischen während der Granulierungs- oder Spinnstufe durchzuführen.

Im letztgenamten Fall können Schneckenstrangpressen verwendet werden, die mit einer Einspritzvorrichtung und einem Entgasungsverschlußventil versehen sind. Bei derartigen Strangpressen wird die flüssige Pigment-dispersion durch die Einspritzvorrichtung in das in der Strangpresse enthaltene, geschmolzene Polyolefin eingeführt, und die Flüssigkeit wird anschließend durch das Entgasungsventil entfernt.

Im erfindungsgemäßen Verfahren werden Polyolefine verwendet, die im wesentlichen aus isotaktischen Makromolekülen bestehen, die durch Miederdruck-Polymerisation mit stereospezifischen Katalysatoren erhalten wurden.

Als kristallines Polyolefin wird vorzugsweise ein im wesentlichen aus isotaktischen Makromolekülen bestehendes, durch stereospezifische Polymerisation von Propylen erhaltenes Polypropylen oder/kristallinesPropylen/Athylen-Mischpolynerisat mit einem vorherrschenden Propylengehalt verwendet. Weiterhin sind allgemein solche kristallinen Polyolefine erfindungsgemäß geeignet, die aus Monomeren der Mormel:

$$R - CH = CH_2$$

erhalten wurden, in welchen R für eine Alkyl- oder Arylgruppe oder ein Wasserstoffatom steht, wie z.B. Folyhthylen, Polypropylen, Polybuten-1,

109812/1688

BAD GRIGINAL

Polypenten-1, Polyhexen-1, Poly-4-methylpenten-1, Polyocten-1, Polystyrol usw.

Als Pigmente, die, wie oben erwähnt, in Form flüssiger Dispersionen verwendet werden, sind organische oder anorganische Pigmente allein oder in Mischung miteinander geeignet; sie sollen eine hohe thermische Stabilität aufweisen und frei von einer zersetzenden Wirkung bezüglich des Polymerisates sein. Solche Pigmente sind z.B. die Azopigmente, die Phthalocyanine, die verschiedenen Küpenfarbstoffe, die Lack-farbstoffe, Titandioxyd, die Eisendioxydeigmente, Ruß usw.

Die Pigmentdispersion kann nach bekannten Verfahren unter Verwendung bekannter Mischerarten erhalten werden, wie z.B. ein Kottoff-pirenen- ischer
Gewöhnlich werden zur Herstellung dieser Dispersionen die Pigmente pulverförmigen Zustand verwendet, wie er entweder durch ihre Herstellung oder durch
anschließendes Vermahlen erzielt wurde.

Es ist auch möglich, den aus der Pigmentherstellung vor dem Trocknen stammenden Filterkuchen direkt zu verwenden.

Als Flüssigkeit zur Herstellung der Dispersionen können Wasser oder organische Lösungsmittel verwendet werden. Unter den letzteren werden die flüchtigeren und mit Wasser mischbaren Lösungsmittel bevorzugt. Zu diesen Zweck geeignet sind Alkohele und Ketone mit niedrigem Molekulargewicht, wie Methylalkohol, Äthylalkohol, Isopropylalkohol, Aceton usw.

Die Pigmentkonzentration der flüssigen Dispersionen ist nicht entscheidend und kann in weiten Grenzen variieren. Im allgemeinen liegen diese Konzentrationen jedoch zwischen 10-60 Gew.-...

BAD ORIGINAL

Den Polyolefinen können vor oder nach der Pigmentzugabe Stabilisatoren, Mattierungsmittel, antistatische Mittel und andere Hilfsmittel zugefügt werden.

Die folgenden Beispiele veranschaulichen die vorliegende Erfindung, ohne sie zu beschränken.

Beispiel 1

Durch Mischen der folgenden Materialien in einem Kottoff-Sirenenmischer bei Zimmertemperatur wurde eine Pigmentdispersion hergestellt:

Methanol	77,8 kg
Cromoftal BR Rotpigment (C.I. pigment red 144)	22,2 kg

Dann wurde die Dispersion in einer Kolloidmühle vom Koruma-Typ fein vermahlen. Dann wurde die so erhaltene Pigmentdispersion mittels einer Zahnrad-Pumpe unter den folgenden Arbeitsbedingungen in einen Granulator eingerührt, der mit Polypropylen (Schmelzindex = 18, Aschengehalt = 0,001 p, Rückstand nach Extraktion mit Heptan = 97 %) beschickt wurde:

inerte Gasatmosphäre	Stickstoff
Schneckentemperatur	
Polypropylenbeschickungsgeschwindigkeit	70 kg/std
Beschickungsgeschw.d.Pigmentdispersion	9,450 kg/std
Durchmesser der beiden Strangpreß- schnecken	83 mm
Schneckengeschwindigkeit	80 Umdr./min
abs. Druck am Entgasungsventil	100 mm Hg

Wie festgestellt wurde, war das so erhaltene Granulat eine sehr homogene Mischung, und die Pigmentdispergierung in der Polypropylenmasse war äußerst fein und von Klumpen frei, wie aus der photographischen Vergrößerung eines Querschnittes eines derartigen Granulates ersichtlich war.

Dann wurde das Granulat unter den folgenden Arbeitsbedingungen versponnen:

Spinnkopf mit 254 Löchem, Lochdurchmesser = 0,8 mm, Lodlänge 16 mm

Schneckentemperatur 280°C . Spinnkopftemperatur 265°C .

maximaler Druck 40 kg/cm²
Aufwickelgeschwindigkeit 800 m/min

Die nach Verstrecken in Wasserdampf bei 130°C. mit einem Verstreckungsverhältnis von 4,8:1 erhaltene Faser war in einen intensiven, einheitlichen Rot angefärbt.

Beispiel 2

Durch Mischen in einem Kottoff-Mischer bei Zimmertemperatur wurde aus den filgenden Materialien eine Pigmentdispersion hergestellt:

Methanol 71,5 kg
Cromoftal GF grun (C.I. pigment green 7) 25,530 kg
Craftole RCL gelb (C.I. pigment yellow 83) 1,190 kg
Eisenoxyd (C.I. pigment red 101) 1,780 kg

Dann wurde die Dispersion in einer AJMIKAL-Kolloidmühle fein vermahlen. Die so erhaltene Pigmentdispersion wurde unter den folgenden Arbeitsbedingungen mittels einer Zahnrad-Pumpe in einen Granulator eingeführt, der mit Polypropylen (Schmelzindex = 18, Aschengehalt = 0,001 %, Rückstand nach Extra = inn mit Heptan = 97 %) beschickt wurde:

inerte Gasatmosphäre

Stickstoff
Schneckentemperatur

Polypropylenbeschickungsgeschwindigkeit

Beschickungsgeschw.d.Pigmentdispersion

11,760 kg/std
Durchmesser der Strangpredschnecken

83 mm

Geschwindigkeit d.Strangpreßschnecken 80 Umdr./min abs. Druck am Entgasungsventil 110 mm Hg

PAD ORIGINAL

Das erhaltene Granulat war eine sehr homogene Mischung, und die Mispersion des Pigmentes in der Polypropylenmasse war Anderst fein und frei von Arglomeraten.

Dann wurde das Granulat unter den folgenden Bedingungen versponnen:

Spinnkopf mit 254 Lüchern, Lochdurchmesser = 0,8 mm Lochlänge = 16 rm

Schneckentemperatur

Spinnkopftemperatur

maximaler Druck

280°C.

40 kg/cm²

Aufwickelgeschwindigkeit 800 m/min

Die nach dem Verstrecken in Wasserdampf bei 130°C. nit einem Verstreckungsverhältnis von 4,8:1 erhaltene Faser war in einem intensiven und einheitlichen Grün angefärbt.

Reisbiel 3

Durch Mischen der folgenden Materialien in einem Kottoff-Mischer bei Zimmertemperatur wurde eine Pigmentdispersion hergestellt:

Wasser

Athylalkohol

Rubyno Vulcafix V (C.I. pignent red 57)

Schwarz Delussa Fol (C.I. pignent black-7)

Nylofilblau ELL (C.I. pignent blue 15)

17.350 kg

Dann wurde diese Dispersion in einer Koruma-Kolloidmühle fein vermahlen. Die so erhaltene rigmentdispersion wurde unter den folgenden Arbeitsbedingungen durch eine Laburad-Pumpe in einen Granulator einzeführt, der mit Folvoronvlen (Schmelzindex = 18, Aschengehalt = 0,001 %, Rückstand nach Extraktion mit Heptan = 97 %) beschickt wurde:

incrte Gasatmosphäre

Stickstoff
Schneckentemperatur

210°C.

Polypropylenbeschickungsgeschwindigkeit

70 kg/std

Beschickungsgeschwindigkeit der

Pigmentdispersion 10 kg/std

Durchmesser der Strangpreßschnecken 83 mm

Schneckengeschwindigkeit 80 Umdr./min abs. Druck am Entgasungsventil 110 mm Hg

Das so erhaltene Granulat war eine sehr homogene Mischung, und die Pigmentdispergierung in der Polypropylenmasse war Mußerst fein und frei von Agglomeraten.

Dann wurde das Agglomerat unter den folgenden Arbeitsbedingungen verschonnen:

Spinnkopf mit 254 Löchern, Lochdurchmesser = 0,8 mm Lochlänge = 16 mm

Schneckentemperatur 280°C.

Spinnkopftemperatur 265°C.

maximaler Druck 40 kg/cm²

Aufwickelgeschwindigkeit 800 m/min

Die nach dem Verstrecken in Wasserdampf bei 130°C. mit einem Verstreckungsverhältnis von 4,8:1 erhaltene Faser war in einem intensiven und einheit-

lichen Elau angefärbt.

Beispiel 4

In einem mit Propellerührer versehenen Gefäß wurde die folgende Dispersion hergestellt:

Nethylalkohol 75 kg Nylofilblau BLL (C.1. pigment blue 15) 25 kg

BAD ORIGINAL

Die Dispersion wurde in einer Koruma-Kolloidmühle fein vermahlen und dann Zahnrudmittels einer/Pumpe in eine Zwillingsschraubenstrangpresse eingeführt, die mit pulverförmigem Polypropylen beschickt wurde. Die Strangpresse war unmittelbar an einen Spinnkopf angeschlossen, und das pigmentierte Polyolefin wurde in Form einer Faser stranggeprest.

Das Verspinnen erfolgte unter folgenden Bedingungen:

Polypropylenbeschickungsgeschwindigkeit (Schmelzindex = 18)	60 kg/std
Beschickungsgeschw.d.Pigmentdispersion	5 kg/std
Strangpressentemperatur	230°c.
Durchmesser der Strangpre3schnecken	83 mm
Schneckengeschwindigkeit	70 Umdr./min
abs. Druck am Entgasungsventil	110 mm Hg
Spinnkopftemperatur	230°C•
Anzahl der Spinnkopflöcher	7360
Durchmesser der Spinnkopflöcher	0,7 mm
Länge " ".	3 mm
Aufwickelgeschwindigkeit (Spinngeschwindigk.)	35 m/min

Die nach dem Verstrecken in Wasserdampf bei 100°C. bei einem Verstreckungsverhältnis von 3,4:1 erhaltene Faser war in einem intensiven und einheitlichen Blau eingefärbt.

Beispiel 5

Durch Vermischen in einem Sirenenmischer wurde eine Pigmentdispersion aus folgenden Materialien hergestellt:

Äthylalkohol 75 kg Cromoftal GF grün (C.I. pigment green 7) 25 kg

Die Dispersion wurde in einer Admiral-Kolloidmühle fein vermahlen und dann Zahnradmittels einer/Pumpe in eine mit Polyüthylen beschickte Einfachschraubenstrangpresse eingeführt. Die Arbeitsbedingungen waren wie folgt:

Strangpressendurchmesser	45 mm
Temperatur d.StrangpreBochnecke	21W°C.
Schmelzindex des Polyüthylens	1,2
abs. Druck om Entgasungventil	110 nun Hg
Poly@thylenbeschiekungsgeschwindigkeit	20 kg/std
Beschickungsgeschu.d.Figmentdispersion	0,8 kg/std

Das Granulat war eine sehr feine hischung, und die Pigmentdisporgierung in der Polyhthylenmasse war äußerst fein. Dann wurde dieses Granulat durin die Löcher eines Spinnkopfes stranggepreht, die so erhaltenen Fäden abgenkühlt und verstreckt, wobei die Bedingungen wie folgt waren:

Durchmesser der Spinnstrangpresse	45 mm
Verhältnis von Länge:Durchmesser der Strangpresschnocke	20
Geschwindigkeit der Strangpreßschnecke	.100 Umdr./min
Schneckentemperatur	260°C.
Spinnkonftemperatur	150°C.
Lochdurchmesser im Spinnkopf	1 mm
Anzahl der Spinnkopflöcher	80
Fließgeschwindigkeit d.Strangpresse	22 kg/std
Aufwickelgeschwindigkeit	100 m/min
Verstreckungstemperatur	99°c.
Verstreckungsverhältnis	8,5:1

Die nach dem Verstrecken erhaltenen Monofils hatten einen Durchmesser vin 0,25 mm, waren in einem intensiven und einheitlichen Grün angefärbt und zeigten eine sehr feine Dispergierung des Pignentes im rolyolefin.

BAD ORIGINAL

Reisoiel 6

Ein gemiß Beispiel 5 hergestelltes Granulat wurde durch eine minfach-Schneckenstrang mosse, die mit einem Strangpreßkopf zur Filmherstellung verschen war, stranggepreßt und unter den folgenden Arbeitsbedingungen zu einem Film verarbeitet:

Temperatur der Strangpreischnecke

300°c.

Temperatur des Strangpreskopfes

290°C.

Flickgeschwindligkeit

50 kg/std

Umdrehungsgeschu.d.Strangpresse

100 Undr./min

Aufwickelgeschwindigkeit d. Filmes

70 m/min

Der so erhaltene Film war intensiv und einheitlich grün angefärbt und sehr durchsichtig, was auf der äußerst Teinen Pignentdispergierung in der Polyolefinmasse beruht.

Patentansorii che

- 1.- Verfahren zur Herstellung pigmentierter Fesern, Filme und anderer geformter Gegenstände aus Polyolefinen durch Granulierung und Verrerung des
 pigmentierten Polymerisates, dadurch gekennzeichnet, daß das pigmentierte
 Polymerisat hergestellt wird, indem man das Polyolefin in geschmolzenem
 Zustand mit einer flüssigen Dispersion des Pigmentes mischt und die in die
 geschmolzene Masse einverleibte Flüssigkeit erst eliminiert, wenn die Pigmentdispergierung im geschmolzenen Polyolefin ein Maß äuserster Feinheit
 erreicht hat.
- 2.- Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Rischen des geschmolzenen Polyolefins mit der flüssigen Pigmentdispersion während der Granulierungs- oder Verspinnstufe durchgeführt wird.
- 3.- Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, da. Wässrige Pigmentdispersionen verwendet werden.
- 4.- Verfahren nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, des Fismentdispersionen in organischen Lösungsmitteln verwendet werden.
- 5.- Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die verwendeten Polyolofine im wesentlichen aus isotaktischen Makromole Milen bestehen.
- 6.- Verfahren nach Anspruch 5. dadurch gekennzeichnet, daß im wesentlichen aus isotaktischen Hakromolekülen bestehendes Polyprojylen oder ein kristallines Propylen/Kthylen-Mischpolym-erisat mit einem vorherrschenden Propylengehalt verwendet wird.

Der Patentanwalt:

109812/1688

Myfund Grunn

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)